

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ
АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі,
19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78
abaibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышұлы,
дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaibl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «К-Placer (К-Плейсер)»

Заклучение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки россыпного золота участка Дамба в области Абай

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «К-Placer (К-Плейсер)»—
071400, Республика Казахстан, область Абай, город Семей, улица К.Мухамедханова, д.59,
директор: Чупин Сергей Владимирович, 87222-56-01-99, 8-777-535-64-73,
exploration.semey@mail.ru.

Права недропользования на участке Дамба принадлежат ТОО «К-Placer (К-Плейсер)», Лицензия №1863-EL от 12 октября 2022 года.

Основная цель Плана выполнить оценочные работы на россыпное золото. Вовлечь в разведочную стадию выявленные наиболее значимые россыпные объекты.

Поисковые работы на коренное золото провести на всей территории работ. Лицензионная территория состоит из одного блока № М – 44 – 106 (10а – 5г – 8).

Намечаемая деятельность проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы относится к объектам II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

На основании пп. 2.3 п. 2, раздела 2, Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, по намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ54VWF00088135 от 07.02.2023) (создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции)).



Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок Дамба находится в двух областях: Восточно-Казахстанской области и области Абай. Общая площадь участка - 2,3 км², в том числе: площадь участка 1,4 км² на территории Бозанбайского сельского округа Уланский район Восточно-Казахстанской области и площадь участка 0,9 км² на территории Улкенбокенского сельского округа Кокпектинский район область Абай.

Ближайшими населенными пунктами являются с. Малороссийка (проживает около 300 человек), расположено в 22 км к юго-востоку. Расстояние по дорогам до г. Усть-Каменогорск составляет 95 км., до г. Семей – 240 км.

Площадь земельного участка для осуществления намечаемой деятельности - 0,9 км². Географические координаты угловых точек лицензионного участка: 1 - 49°14.00"с.ш., 82°37.00"в.д.; 2 - 49°14.00"с.ш., 82°38.00"в.д.; 3 - 49°13.00"с.ш., 82°38 .00"в.д.; 4 - 49°13.00"с.ш., 82°37.00"в.д.

Проведение разведочных работ на лицензионной территории предполагается в течении 6 лет (2023-2028 гг.). Полевые работы будут выполняться в течении 5 лет (2023-2027 гг.). Составление отчета с подсчетом запасов планируется на 6-ой год (2028 г.).

Основными конкретными геологическими задачами являются: - на лицензионной территории блока № М-44-106 (10а-5г-8) выполнить оценочные работы на россыпное золото. Вовлечь в разведочную стадию выявленные наиболее значимые россыпные объекты; - геологические задачи решить путем проходки шурфов, проходки канав и расчисток.

Начало работ: III квартал 2023 г. Окончание работ: IV квартал 2028 г.

Для решения вышеперечисленных задач проектом предусматривается следующий основной комплекс геологоразведочных работ:

- проходка разведочных шурфов мех способом – 1300 м³;
- проходка канав и расчисток мех способом – 7510 м³;
- отбор и промывка рядовых проб – 26 м³;
- отбор и промывка валовых проб – 3 м³;
- опробование и лабораторные работы;
- топографо-геодезические работы;
- технологические исследования руд по типам;
- камеральные работы;
- прочие виды работ и затрат.

Поисковые маршруты

Поисковыми маршрутами будет охвачена вся лицензионная территория. Масштаб работ – 1:1000. Целевым назначением маршрутных исследований является уточнение геологического строения лицензионной территории и решение вопросов увязки минерализованных зон. В состав работ по выполнению маршрутов входит: описание точек наблюдений, отбор образцов и штучных проб, привязка точек наблюдения на местности и вынос их на карту фактического материала. По годам работ объёмы маршрутных исследований в Кокпектинском районе распределяться следующим образом:

1-й год – 6,2 км; 2-й год – 4,9 км.

Маршруты будут выполнены в пешеходном варианте.

Топографо-геодезические работы

Тахеометрическая съёмка будет выполнена на участках разведки россыпного золота, что составит площадь 20 га. Сечение горизонталей съёмки – 1,0 м. При выполнении теодолитных ходов, в качестве исходных точек будут использованы пункты государственной сети. Длина хода не должна превышать 3 км. Сложность съёмки отвечает IV категории. Все работы будут выполняться с применением электронного тахеометра LeicaTS-307 с применением методики работ в кинематическом режиме, что гарантирует сантиметровый уровень точности.



Проходка шурфов:

Проходка шурфов будет осуществляться механическим способом с применением экскаватора. Всего будет пройдено 114 шурфов общим объёмом 1300 м³. По годам объём их проходки в Кокпектинском районе распределится следующим образом: 1-й год – 200 м³; 2-й год – 600 м³; 3-й год – 300 м³; 4-й год – 200 м³.

На первоначальных этапах проходки, ППС будет складирован в отдельные бурты. При рекультивации он будет укладываться после засыпки шурфов в виде верхнего слоя. Рекультивация шурфов будет осуществлена сразу же после завершения их документации и опробования. Это не потребует долгого хранения ППС в буртах и исключит необходимость операции пылеподавления.

Вследствие небольшой глубины шурфов, забой их на конец проходки будет находиться значительно выше уровня грунтовых вод, который расположен на глубине около 15 м., что не потребует применения водоотливных мероприятий.

Проходка канав и расчисток:

Канавами будут вскрываться потенциально рудоносные минерализованные зоны и жилы, выявленные при маршрутных исследованиях.

Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S. Коренные породы при проходке канав должны быть вскрыты на глубину не менее 0,5 м. Исходя из предполагаемой протяжённости потенциально-рудоносных структур не менее 600 м, вскрытие их по простиранию с интервалом 100-150 м. канавами длиной 150-200 м. потребует проходки канав общей протяжённости 484 м. Суммарный объём их составит 1210 м³

По годам работ этот объём распределится следующим образом:

1-й год – 400 м³; 2-й год – 300 м³; 3-й год – 210 м³; 4-й год – 300 м³.

Расчистки будут пройдены с целью изучения сплошности выявленного оруденения и установления, в необходимых случаях, связи коренной и россыпной золотоносности. Всего намечается проходка трёх расчисток размером в плане 70 х 30-40 м., общая площадь которых составит 4200 м². При средней глубине выработок около 1,5 м., объём их проходки составит 6300 м³.

По годам объём проходки расчисток распределится следующим образом:

3-й год – 2500 м³; 4-й год – 3000 м³; 5-й год – 800 м³.

Суммарный объём проходки канав и расчисток составит 7510 м³

По годам работ этот объём распределится следующим образом:

1-й год – 400 м³; 2-й год – 300 м³; 3-й год – 2710 м³; 4-й год – 3300 м³; 5-й год – 800 м³.

Площадь нарушенных земель при проходке канав и расчисток составит 5023 м² или 0,502 га. По годам работ, площади нарушенных земель распределятся следующим образом: 1-й год – 307 м²; 2-й год – 321 м²; 3-й год – 1872 м²; 4-й год – 2248 м²; 5-й год – 535 м². Итого: 5283 м²

Объём ППС составит 1057 м³.

На первых этапах проходки выработок ППС в контуре будущей выработки будет снят бульдозером и складирован в отдельные бурты, которые будут сформированы около каждой выработки.

Обратная засыпка выработок (рекультивация) будет выполняться практически сразу после окончания их документации и опробования, т. е. разрыв времени между окончанием их проходки и рекультивации предполагается минимальным. Это не потребует долгого хранения ППС в буртах, в связи с чем операции пылеподавления буртов исключаются. По причине относительно небольшой глубины выработок, водоотливных мероприятий при их проходке не требуется.

Отбор и промывка рядовых и валовых проб:

Шурфы будут опробованы рядовыми бороздовыми пробами с интервалом 0,2 м. по одной из стенок шурфа. По каждой секции опробования ширина борозды составит 0,5 м.,



глубина отбора – 0,2 м. В каждом шурфе будет отобрано от 10 до 15 проб, суммарное количество проб, отобранных в шурфах, составит 1300 проб. По годам, объем опробования распределится следующим образом: 1-й год – 400; 2-й год – 600 проб; 3-й год – 300 проб.

В качестве контрольной промывки из этого количества песков будет отобрана и промыта проба объемом 3 м³, что составит более 10% от всего вынутого объема золотоносных песков.

Рядовые и валовые пробы будут промываться и обрабатываться на базе предприятия, в селе Малороссийка. Для промывки будет использована разведочная бутара с обратным водоснабжением.

При промывке проб применяется схема обратного водоснабжения, при которой вода в процессе промывки будет самотёком поступать в металлический зумпф ёмкостью 1м³, заглублённый ниже уровня полотна бутары. После промывки пробы вода в зумпфе некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы. Таким образом, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением, что заведомо составит не более 5 % её объёма или не более 50 литров за рабочую смену. Годовой расход её составит 5 м³. За 5 лет работы будет израсходовано 25 м³ технической воды. Всего будет промыто 1300 рядовых проб и 3 м³ валовых проб.

Материал, оставшийся от промывки проб, представляет собой смесь песка и щебня. Весь объём этого материала (29 м³) будет складирован в отдельный бурт. По мере его накопления он будет транспортироваться на участок работ, где будет использован в качестве заполнителя при рекультивации горных выработок.

Бороздовое опробование по коренным породам

Бороздовым опробованием по коренным породам будут охвачены канавы и расчистки. Пробы будут отобраны вручную, с применением молотка, зубила и горного кайла. Технология отбора бороздовых проб общеизвестна, и особых пояснений не требует. В канавах будет опробована нижняя часть стенки, в максимально-возможном приближении к полотну. В расчистках опробуется полотно.

По годам работы объёмы бороздового опробования распределятся следующим образом: 1-й год – 90 проб (351 кг., 0,14 м³); 2-й год – 90 проб (351 кг. 0,14 м³); 3-й год – 120 проб (468 кг. 0,18 м³); 4-й год – 180 проб (702 кг. 0,26 м³); 5-й год – 140 проб (546 кг. ,0,21 м³). Итого: 620 проб (2418 кг, 0,93 м³).

Обработка проб

На обработку будет отправлен весь объём бороздовых проб. Всего будет обработано 620 бороздовых проб. По годам объёмы обработки распределятся следующим образом: 1-й год – 90 проб; 2-й год – 90 проб; 3-й год – 120 проб; 4-й год – 180 проб; 5-й год – 140 проб.

Атомно-абсорбционный анализ на золото

Все обработанные бороздовые пробы будут проанализированы атомно-абсорбционным анализом на золото. По годам работ, выполняемый объём анализов распределится следующим образом: 1-й год – 90 ан.; 2-й год – 90 ан.; 3-й год – 120 ан.; 4-й год – 180 ан.; 5-й год – 140 ан.

Атомно-сорбционный анализ планируется проводить в г. Семей (область Абай) по договору с ТОО «Альфалаб». На участке Дамба дробление и переработка горной массы не предусматривается.

Рекультивация нарушенных земель

Проведение рекультивации планируется на протяжении всего периода геологоразведочных работ. Суммарный объём рекультивации составит 8810 м³ Рекультивация будет выполнена механическим способом, с применением бульдозера. При проходке выработок плодородный слой будет сниматься ножом бульдозера и укладываться в отдельные бурты. В процессе рекультивации выработки будут засыпаны в обратном порядке – сначала будет засыпан грунт, представляющий собой делювиально-элювиальные



образования, затем сверху будет уложен почвенно-плодородный слой (ППС). Общий объем перемещаемого при этом ППС составит 1109 м³. Общие объемы перемещаемого при рекультивации грунта, включая и ППС, составят 10131 м³

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

В процессе проведения поисковых работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 12-ти наименованиям в количестве (с учетом выбросов от автотракторной техники):

- 2023 год – 7,09286051 т/год, из них: твердые – 0,44478959 т/год, жидкие и газообразные – 6,648071 т/год.

- 2024 год – 7,24007571 т/год, из них: твердые – 0,486489 т/год, жидкие и газообразные – 6,753586 т/год.

- 2025 год – 0,747489 т/год, из них: твердые – 0,486489 т/год, жидкие и газообразные – 7,161951 т/год

- 2026 год – 7,72604161 т/год, из них: твердые – 0,777989 т/год, жидкие и газообразные – 6,948053 т/год.

- 2027 год – 6,99526041 т/год, из них: твердые – 0,36939 т/год, жидкие и газообразные – 6,625871 т/год.

Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотракторной техники и автотранспорта) нормированию не подлежат (согласно статье 28 Экологического Кодекса Республики Казахстан). Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят:

- 2023 год – 0,5256301 т/год, из них: твердые – 0,42276 т/год, жидкие и газообразные – 0,10287 т/год.

- 2024 год – 0,557045 т/год, из них: твердые – 0,45416 т/год, жидкие и газообразные – 0,102885 т/год.

- 2025 год – 0,778308 т/год, из них: твердые – 0,67536 т/год, жидкие и газообразные – 0,102948 т/год.

- 2026 год – 0,829711 т/год, из них: твердые – 0,72676 т/год, жидкие и газообразные – 0,102951 т/год.

- 2027 год – 0,45233 т/год, из них: твердые – 0,34946 т/год, жидкие и газообразные – 0,10287 т/год.

Водоснабжение и водоотведение.

Питьевая вода из лагеря на участки проведения геологоразведочных работ доставляется бутилированная вода из расчета 7 литров на одного человека в сутки. На участках работ для уборных будет использоваться биотуалет, для сбора отходов будет организован контейнер, с вывозом на полигон.

Водой хоз-бытового назначения является вода из сельской водопроводной сети с. Малороссийка, которое находится в 22 км от участка работ. Питание работников будет организовано в столовой на временной базе предприятия в селе Малороссийка. Техническое водоснабжение будет осуществляться из технологической скважины предназначенной для технического пользования с. Малороссийка.

Техническая вода для промывки проб используется безвозвратно.

Водным объектом на территории участка Дамба являются сезонные ручейки и родники, периодически пересыхающие. ТОО «К-Placer (К-Плейсер)» разработан проект водоохранных зон и полос для участка Дамба в области Абай. Проект прошел согласование в РГУ Ертисской БИ (Заключение от 27.04.2023 ж. № 18-11-2-8/226). Согласно Проекту Установления границ водоохранных зон и полос, ширина водоохраной полосы составляет 55 м от русла рек и в каждую сторону, ширина водоохраной полосы 500 м. Общая площадь водоохраной полосы 1-6, 12, 13 створе территории Лицензии №292-EL составляет



40,4781 га. В связи с особенностями геологического строения лицензионной площади, участки, перспективные для выявления россыпей, располагаются в пределах водоохранных зон ручьев без названия 1-6, 12,13. На участках профилей, находящихся в пределах водоохраной полосы шириной 55 м от русла реки в каждую сторону проведение геологоразведочных работ исключено.

Отходы производства и потребления.

Смешанные коммунальные отходы (СКО) (код отхода 200301 - неопасный).

Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Объем образования коммунальных отходов составит 0,74 т/год. Образующиеся твердые бытовые отходы будут складировать в металлический контейнер, с последующим вывозом на полигон ТБО.

Промасленная ветошь, уровень опасности отхода - опасные, код 15 02 02*.

Образуются в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта технологического и др. оборудования, приборов, транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,025 т/год. Для временного размещения отхода предусматривается контейнер. По мере накопления передается на специализированное предприятие.

Временное хранение отхода – не более 6 месяцев.

Лом черных металлов, уровень опасности отходов – неопасные, код 16 01 17.

Образуются при выполнении мелких ремонтных работ. Объем образования составит 0,05 т/год. Отход предусматривается временно складировать в металлический контейнер с последующим вывозом по договору со специализированной организацией.

Хранение лома черных металлов осуществляется на открытой огороженной площадке, металлической стружки – в контейнерах. По мере накопления реализуются по договору со специализированной организацией.

Временное хранение отхода – не более 6 месяцев.

Зольный остаток, уровень опасности отходов - неопасные, код 10 01 15.

Образуются при сжигании угля в котельной. Объем составляет 0,19 т/год. Отход временно складировается в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации по договору.

Временное хранение отхода – не более 6 месяцев.

Материал, оставшийся от промывки проб, представляет собой смесь песка и щебня.

Весь объем этого материала (29 м³) будет складирован в отдельный бург с водонепроницаемым основанием. По мере его накопления он будет транспортироваться на участок работ, где будет использован в качестве заполнителя при рекультивации горных выработок.

Почвенно-растительный покров. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

Ценные виды растений, естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют, редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются.

Животный мир. Согласно ответа «Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Абай» Казахского лесоустроительного предприятия (№1942 от 30.12.2022г.), участок ТОО "K-Placer" по планово-картографическим материалам лесоустройства за 2006 год, расположены в Абайской области, находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий

В соответствии с информацией РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/24 от 09.01.2023г.) проектируемый участок ТОО «K-Placer», являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный



баран), занесенных в Красную книгу РК. При соблюдении экологических мероприятий при проведении разведочных работ животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для степной полосы. Планом природоохранных мероприятий будет предусмотрено мероприятия по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира». Для организации мероприятий по сохранению казахстанского горного барана в районе проведения работ рекомендовано организация постоянных сезонных подкормочных площадок. Также предусмотрено ограждение.

Охраняемые природные территории и объекты. На данной территории отсутствуют объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия).

Согласно справке РГУ «Кокпектинское районное управление СЭК области Абай» в указанных координатах участка на территории Кокпектинского района почвенные очаги сибирской язвы и скотомогильники отсутствуют (№03-06-10/21 от 18.01.2023 г.).

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ54VWF00088135 от 07.02.2023 г.

2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба. Область Абай» ТОО «K-Placer (К-Плейсер)».

3. Протокол общественных слушаний по «Отчету о возможном воздействии» к «Проекту разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба. Область Абай» ТОО «K-Placer (К-Плейсер)» в с. Кокпекты, ул. Абай 49/А, Кокпектинский район от 15.08.2023 г.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, утилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности).

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Необходимо соблюдение требований п.5 статьи 212 Кодекса и ст.115 Водного кодекса РК «Охрана водных объектов от истощения».

3. При пересечении через водоохранные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;

- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;

- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными



организациями, на балансе которых находятся эти каналы;

- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;

- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;

- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.

- подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.

- при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.

4. Предусмотреть мероприятия согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

5. Соблюдать меры по гидроизоляции сооружений предусматриваемые для промывки проб, осуществлять контроль по недопуску сброса в водный объект и на рельеф.

6. В целях защиты земли, почвенной поверхности в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК.

7. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дорогами общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.

8. После завершение работ необходимо провести полную рекультивацию соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации.

9. Необходимо выполнение условий заинтересованных государственных органов, согласно Протокола от 08.08.2023 года

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба. Область Абай» ТОО «K-Placer (К-Плейсер)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

С. Сарбасов

Исп: Болатбекова А.Т.

Тел.: 52-19-03



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки россыпного золота и попутной оценки золотоносности коренных пород участка Дамба. Область Абай» ТОО «K-Placer (К-Плейсер)» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 17.07.2023 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 17.07.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.07.2023г.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках:

Газета «Жұлдыз» от 09.07.2023 года № 28 (9241)

Газета «Новая жизнь» от 09.07.2023 года № 28 (9241)

ВКОФ АО РТРК «Казахстан» телеканал «ALTAI» эфирная справка от 05.07.2023 г.; на доске объявлений в количестве 2 объявлений по адресам Кокпектинский район, Кокпектинский сельский округ, село Кокпекты, улица Абай дом 49/А.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности- Тел: 87055093937; e-mail: uklab@mail.ru, molibden67@mail.ru

Дата и время начала общественных слушаний 15/08/2023г. в 12:00, область Абай, Кокпектинский район, Кокпектинский сельский округ, с.Кокпекты, ул. Абая 49/А в режиме оффлайн и онлайн-конференции через платформу Zoom.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



